

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-wq-1300-furia-z-rozdrabniaczem-omnigena-p-839.html>



Pompa zatapialna WQ 1300 FURIA z rozdrabniaczem Omnigena

Cena	627,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	WQ1300FURIA
Kod producenta	WQ1300FURIA
Kod EAN	5907761101029
Producent	Omnigena

Opis produktu

WQ 1300 Furia

Parametry (dane producenta) :

wydajność max. - 380l/min
wysokość podnoszenia max. - 14m
moc silnika - 1300W
prąd uzwojenia max. - 7,8A
napięcie zasilania - 230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż - 2"/50mm
kabel zasilający - 5,5 mb

Pompa zatapialna WQ 1300 FURIA rozdrabniaczem to pompa dedykowana do ścieków, gnojowicy, wody z obecnością zanieczyszczeń organicznych i zanieczyszczeń bytowych. Pompa posiada system rozdrabniający który wstępnie tnie na kawałki pompowane medium dzięki czemu w rurociągu nie występuje efekt zapychania się odcinka tłoczego. Pompa posiada sterowanie pływakowe które steruje załączaniem się w zależności od poziomu pompowanego medium i chroni pompę przed pracą na sucho. WQ 1300 FURIA wyposażona jest w zabezpieczenie nadprądowe, na kablu zasilającym, chroniące silnik urządzenia przed przeciążeniem w przypadku zablokowania się wirnika. WQ 1300 FURIA z powodzeniem może być stosowana jako pompa do opróżniania zbiorników ściekowych, w gospodarstwach wiejskich i domowych

- Temperatura wody maksymalna: 35°C
- Stopień ochrony: IP 68
- Głębokość zanurzenia maksymalna: 8 m
- Pozycja pracy: pion
- Obudowa pompy: stal nierdzewna
- Wirnik: żeliwo
- System rozdrabniający: stal nierdzewna
- Wał pompy: stal nierdzewna
- Wymiary (dł. x szer. x wys bez króćca): 24 cm x 20 cm x 47 cm

- Skuteczny i wydajny system tnący zanieczyszczenia
- Sterownik pływakowy sterujący pracą pompy w zależności od poziomu pompowanego medium
- Rozwiązanie komory olejowej, dzięki któremu uszczelnienie mechaniczne między pompą a silnikiem ma lepszą efektywność
- Podwójna dławica mechaniczna w komorze olejowej
- Przystosowana do współpracy z elastycznym węzłem tłocznym lub do podłączenia rury sztywnej
- Wbudowana w uzwojenie termiczna ochrona silnika
- Wyłącznik nadprądowy zabezpieczający przed przeciążeniem silnika
- Kabel z wtyczką